

Elcometer 139 Kit de Detección de Alteración Amínica por Frotación

Cuando se utiliza resina de revestimientos epoxicos curados en un sistema de multiples capas, si el revestimiento original es curado en una temperatura de ambiente bajo y/o en un ambiente de alta temperatura, problemas conocidos en la industria como alteración amínica (amine blush) se pueden desarrollar, la presencia de alteración amínica puede provocar fallas en la adherencia entre revestimientos si la pelicula se reviste de nuevo.

El Kit de Pruebas de Frotación para Detección de Alteración Amínica Elcometer 139, es una prueba colorimetrica rápida diseñada simplemente para el uso en la identificación cualitativa, oportuna e inmediata de alteración amínica (carbamatos) en superficies de revestimientos usando muestreo por frotación. La presencia de alteración amínica se indica de manera visual al cambiar el color de la solución de prueba y es comparada con la muestra para control.



Características Técnicas

Referencia	Descripción		
E139---- A	Kit de Detección de Alteración Amínica por Frotación		
Dimensiones	172 x 110 x 100mm (6.75 x 4.25 x 4.00")	Peso	350g (12.3oz)
Lista de empaque	Tubos de poliestireno de prueba de la solución de 1.0ml de búfer (0.035fl oz) x 20, 1 tubo de ensayo de la parte diluyente de la solución A, 1 x tubo de ensayo de la solución diluyente la parte B, 2 x pipetas de transferencia de diluyente, 3 x goteros parte de la prueba A - botellas que contienen ACh-E en polvo (lío-filizado), 3 x prueba de la parte B botellas con goteros - que contienen polvo de ATC (lío-filizados), 1 x prueba de la parte C botella con gotero- que contiene la solución de cromógeno DTNB, 1 x botella de solución - que contiene 25ml (0.89fl oz) de alcohol (70% IPA), 20 x hisopos de algodón (Q-tips), 2 x plantillas para la frotación: 2.54 x 2.54cm (1 x 1"), 1 x par de pinzas, 1 x bolsa resellable de plástico para la eliminación de contenido y 1 x manual de instrucciones.		